1. 業務名

業務名	国道9号千々川橋橋梁詳細設計他業務
履行場所	京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

2. 業務内容

1)事務所名

京都国道事務所 管理第二課

2)履行期間

174 日間 自 令和 7年10月 9日

至 令和 8年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、国道9号千々川橋の架け替えに伴う橋梁詳細設計、道路詳細設計、迂 回路設計、交差点照明施設詳細設計、迂回路に設置する仮橋の詳細設計に必要な 地質調査、迂回路の測量等を行うことを目的とする業務である。

4)業務内容

路線測量 1式、機械ボーリング 1式、室内土質試験 1式、総合解析 1式 、道路詳細設計 0.15km、橋梁詳細設計 1式、迂回路詳細設計 0.26km、仮設 構造物詳細設計 1式、交差点照明施設詳細設計 1式

業務名 国道9号千々川橋橋梁詳細設					業種 項目	測量業務 応用測量		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内訳		
応用測量	式	1	1, 197, 412					
路線測量	式	1	1, 197, 412					
路線測量	式	1	1, 197, 412	作業計画			1	業務
				現地踏査				
				中心線測量			0. 26	km
				縦断測量			0. 26	km
							0. 26	km
				横断測量			0. 26	km
直接経費	式	1	49, 000					
直接経費	式	1	49, 000					
電子成果品作成費	式	1	49, 000	電子成果品作成費				ls.
直接測量費	式	1	1, 246, 412				1	式
間接測量費	式	1	1, 103, 588					
諸経費	式	1	1, 103, 588					
測量業務価格	式	1	2, 350, 000					
一般調査	式	1	3, 231, 771					
直接調査費	式	1	2, 394, 930					

業務名	国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計	仙		12 (21) 4 19		業 種	地質調査		
未伤力	四旦ョケーベ川間間米畔神政司	心未 物				項目			
	 項目・工種・種別	単 位	数量	金 額		項目 細別	一般調査		
松松木山	ボーリング	式	<u> </u>	1, 227, 480					
1732/174	4. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.		1	1, 227, 400	工具が タンク (オールコ) ング)	4))		2.2	m
					~	鉛直下方 ょ		2. 2	111
					66mm	ип i − / / / , ψ			
						ボーリ			
					ング)	•		31. 8	m
					 礫混じり土砂,50m以下,鉛	直下方, φ66			
					mm				
サウ	ンディング及び原位置試験	式	1	519, 340	標準貫入試験				
								2	口
					粘性土・シルト				
					標準貫入試験				
								32	口
					礫混じり土砂				
室内	土質試験	式	1	377, 030	土粒子の密度試験				
					Lul. → ~ A Lu ANEA			12	試料
					土粒子の含水比試験			10	101/4년
					 土粒子の粒度試験(沈降分析	=)		12	試料
					上松丁り松及武線(仏暦刀)	1)		8	試料
					 土粒子の粒度試験(ふるいろ	〉 析)		Ö	B-VI-T
					工工工107年及10000000000000000000000000000000000	יועי (12	試料
					 土粒子の液性限界試験				H 411
								5	試料
					土粒子の塑性限界試験				
								5	試料
総合	解析	式	1	178, 080	解析等調査				
								1	式
電子	成果品作成費	式	1	89, 000	電子成果品作成費				
								1	式
検定	費等	式	1	4, 000	検定費等				
								2	本_

				業 種	地質調査		
	T		I	項目	一般調査		
単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
式	1	836, 841					
式	1	35, 380	運搬費			1	式
式	1	322, 560	準備及び跡片付け			1	式
			調査孔閉塞				
4-	1	411 000				1	式
I	1	411, 000				1	式
						1	式
式	1	51, 165	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
式	1	16, 736	施工管理費			1	式
式	1	3, 231, 771				1	
式	1	2, 388, 229					
式	1	2, 388, 229					
式	1	5, 620, 000					
式	1	1, 144, 936					
式	1	1, 144, 936					
式	1	1, 144, 936	計画準備				
						1	業務
			解析等調査			1	式
	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1	式 1 836,841 式 1 35,380 式 1 322,560 式 1 411,000 式 1 51,165 式 1 16,736 式 1 2,388,229 式 1 2,388,229 式 1 5,620,000 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936	式 1 836,841 式 1 35,380 運搬費 式 1 322,560 準備及び跡片付け 調査孔閉塞 式 1 411,000 足場仮設 足場仮設 足場仮設 足場仮設 式 1 51,165 旅費(率計上・宿泊無) 式 1 16,736 施工管理費 式 1 2,388,229 式 1 2,388,229 式 1 5,620,000 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936	式 1 836,841 式 1 35,380 連搬費 式 1 322,560 準備及び除片付け 調査孔閉塞 式 1 411,000 足場仮設 足場仮設 足場仮設 足場仮設 定場仮設 定場 (本計上・宿泊無) 式 1 16,736 施工管理費 式 1 3,231,771 式 1 2,388,229 式 1 2,388,229 式 1 5,620,000 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936	式 1 836,841 式 1 35,380 運搬費 式 1 322,560 準備及び跡片付け 調査孔閉塞 式 1 411,000 足場仮設 足場仮設 式 1 51,165 旅費(率計上・宿泊無) 式 1 16,736 施工管理費 式 1 2,388,229 式 1 2,388,229 式 1 5,620,000 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936 式 1 1,144,936	式

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計	他業務				業 種	地質調査		
					項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
共通	式	1	126, 500					
共通	式	1	126, 500					
打合せ等	式	1	126, 500	打合せ			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	1, 271, 436				<u> </u>	
その他原価	式	1	684, 668					
一般管理費等	式	1	1, 043, 896					
解析等調査業務費	式	1	3, 000, 000					
調査業務価格	式	1	8, 620, 000					
道路設計	式	1	1, 635, 142					
道路設計	式	1	1, 635, 142					
道路詳細設計	式	1	1, 635, 142	道路詳細設計(B)			(0.15)1	(1) =
				縮尺1/1,000			(0.15)1	(KIII) FQ
橋梁設計	式	1	8, 237, 619					
橋梁設計	式	1	8, 237, 619					
橋梁詳細設計(共通)	式	1	1, 459, 490	橋梁詳細設計(共通)			(1)1	(橋)式
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)	式	1	2, 277, 322	PC単純プレテンションスラ	ブ橋			
橋梁詳細設計(橋台工)	式	1	2, 073, 561_				1	橋

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計	他業務				業 種	設計業務		
					項目	橋梁設計		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢	打訳		
							1	基
				基本構造物				
				逆T式橋台				
							1	基
				類似構造物				
橋梁詳細設計(橋台基礎工)	式	1	1, 872, 546	場所打杭				
							1	基
				基本構造物				
				場所打杭				
				demand and defined			1	基
				類似構造物				
橋梁詳細設計 (架設計画)	式	1	554, 700	架設計画				
\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\r-\	_6		0.040.004				1	工法
迂回路設計	式	1	2, 048, 931					
迂回路設計	式	1	2, 048, 931					
达回归欧 印	1	1	2, 040, 331					
迂回路詳細設計	式	1	2, 048, 931	迂回路詳細設計				
			, ,				(0. 26) 1	(km)式
仮設構造物設計	式	1	1, 308, 034					
仮設構造物設計	式	1	1, 308, 034					
仮設構造物詳細設計	式	1	583, 518	土留工詳細設計				
							1	基
				種別:切梁式				
				土留工詳細設計				
							1	基
				種別:切梁式				
仮橋・仮桟橋詳細設計	式	1	724, 516	仮橋・仮桟橋詳細設計				
							1	橋
				種別:一般通行用仮橋				

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設言	十他業務				業 種	設計業務		
					項目	交差点照明施設設計		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別月	勺 訳		
交差点照明施設設計	式	1	1, 205, 432					
交差点照明施設詳細設計	式	1	1, 205, 432					
交差点照明施設詳細設計	式	1	1, 205, 432	交差点照明施設詳細設計			2	箇所
共通	式	1	926, 570					
共通 (設計業務)	式	1	926, 570					
打合せ等	式	1	700, 000	打合せ			1	式
その他	式	1	91, 150	合同現地踏査			1	口
				照査技術者による報告			1	回
公開成果品作成	式	1	135, 420	公開成果品作成			1	
直接経費	式	1	620, 609				1	
直接経費	式	1	620, 609					
旅費交通費	式	1	95, 609	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	525, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	15, 982, 337				1	
その他原価	式	1	8, 172, 294					
一般管理費等	式	1	13, 005, 369					

業務名	名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他業務		業 種	設計業務			
						項目	業務価格
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 🏻	勺 訳
業務価格	ŕ	式	1	37, 160, 000			
業務価格	ŕ	式	1	48, 130, 000			